

**Dziekan  
Wydziału Chemicznego  
Politechniki Śląskiej w Gliwicach  
ogłasza**

## **K O N K U R S NA STANOWISKO ADIUNKTA**

**W KATEDRZE FIZYKOCHEMII I TECHNOLOGII POLIMERÓW**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie „Prawo o Szkolnictwie Wyższym” z dnia 27 lipca 2005r. (Dz. U. nr 164, art. 1365 z późniejszymi zmianami) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej.

**ZGŁOSZENIE WINNO ZAWIERAĆ: (2 egzemplarze)**

1. Podanie o zatrudnienie
2. Dyplom uzyskania stopnia naukowego doktora
3. Kwestionariusz osobowy
4. Życiorys
5. Informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i kierunku swojej dalszej działalności
6. Oświadczenie o czynnej znajomości języków obcych
7. Opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego
8. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy.

**WYMAGANIA DODATKOWE:**

- doświadczenie dydaktyczne, szczególnie w dziedzinie chemii fizycznej i chemii polimerów
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych we wszystkich formach - wykłady, rachunki i ćwiczenia laboratoryjne oraz seminaria, w języku polskim i angielskim
- doświadczenie w prowadzeniu badań elektrochemicznych z zastosowaniem nowoczesnych metod elektrochemicznych (metody woltamperometryczne, metody pulsowe, spektroskopia impedancyjna)
- doświadczenie w prowadzeniu pomiarów spektroskopowych technikami UV-Vis, IR, Ramana oraz spektrofotometrii
- doświadczenie w pomiarach technikami rezonansowymi, w szczególności elektronowego rezonansu paramagnetycznego (EPR)
- dorobek naukowy publikowany w czasopismach naukowych krajowych i zagranicznych,

Zgłoszenie na konkurs należy składać w

**DZIEKANACIE WYDZIAŁU CHEMICZNEGO  
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ  
GLIWICE, ul. KS. M. STRZODY 9  
w terminie do dnia 2.12.2016r. (włącznie).**

**DZIEKAN**  
Wydziału Chemicznego  
  
prof. dr hab. inż.  
Krzysztof Wałczak

Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi do dnia 7.12.2016r.